







	TLK105LRHBT	
	Hersteller-Teilenummer:	TLK105LRHBT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 23129 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	TLK105LRHBT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	23129 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	32-VQFN (5x5)
Serie	-
Protokoll	MII, RMII
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Duplex	Half
Datenrate	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>TLK105RHBT N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK106LRHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK10232EVM N/A EVAL MODULE FOR TLK10232</p>	 <p>TLK105LRHB TI TI VQFN-32</p>
 <p>TLK105LRHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK105LEVM N/A EVAL MODULE FOR TLK105L</p>	 <p>TLK105RHBR N/A IC TXRX IND ETHERNET PHY 32QFN</p>	 <p>TLK105RHB TI TI QFN</p>

TLK105LRHBT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TLK105LRHBT Datenblatt	TLK105LRHBT-Datenblätter	TLK105LRHBT PDF	TLK105LRHBT
TLK105LRHBT Electronic	TLK105LRHBT-Komponenten	TLK105LRHBT-Verteiler	TLK105LRHBT-Bild	TLK105LRHBT-Teil
TLK105LRHBT Preis	TLK105LRHBT Hersteller	TLK105LRHBT Bild	TLK105LRHBT Aktie	TLK105LRHBT Inventar
TLK105LRHBT Neu	TLK105LRHBT Original	TLK105LRHBT garantiert	TLK105LRHBT RFQ	TLK105LRHBT Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited